

記入例(航空障害灯及び昼間障害標識の設置届出)

- 東京湾の平均海面から物件の最頂部までの高さを記入。単位は「m(メートル)」とし、小数点第1位まで記入(小数点第2位を四捨五入)。ただし、東京湾平均海面が適用できない地域はその地域での平均海面とする。
- 地表又は水面より物件の最頂部までの高さを記入。単位は「m(メートル)」とし、小数点第1位まで記入(小数点第2位を四捨五入)。
- 固有No.がある場合は記入する(ない場合は、斜線が項目を削除して良い)。
- 物件名称を記入する。
例：○○ビル ●●煙突 ××鉄塔
- 複数ある場合は一連番号を記入する。
- 設置位置(地上高又は水面高)を小数点第2位を四捨五入し、小数点第1位まで記入する。
- 型式を記入する。
- 設置灯数を記入する。
- 帯状に塗色した値を記入する。
- 昼間障害標識を塗色した範囲を記入する。
- 設置期日を記入する。仮設物件の場合は、設置期間を記入する。
- 国土地理院発行の1/2万5千または1/5万の地図に物件位置を記入する。
●空港近接物件については空港の制限表面の制限範囲を記入する。
- 灯器型式、取り付け高さ、設置個数を立面図等に記入する。
- 色別、帯幅を立面図等に記入する。

東京航空局長 殿

設置者 住所 東京都千代田区霞ヶ関2-1-3
氏名 ○○○株式会社 社長 東京太郎

文書番号 平成27年2月1日

航空障害灯及び昼間障害標識の設置について(届出)

航空障害灯及び昼間障害標識を下記のとおり設置しましたので、航空法施行規則第238条の規定によりお届けします。

記

1. 航空障害物件

物件No.	物件	固有No.	地上高m	海抜高(IP)m	所在地	位置 北緯/東経
1	送電鉄塔		90.0	100.0	東京都千代田区霞ヶ関2-1-3	34 50 00
2	架空線		80.0	90.0	同上	130 10 20

2. 航空障害灯

物件No.	航空障害灯種類(灯器型式)	設置灯数	設置位置(地上高)m	灯器製作所名	備考(配光種類等)
1	OM-6 OM-3A	4 4	90.0 45.0	○○製作所 ○○製作所	明滅光 不動光

3. 昼間障害標識

物件No.	等分	施工場所	塗色			球形標示 直径(cm)	塗色	個数
			赤	黄赤	白			
1	7	地上1.5mから頂上まで	○	○	○	50	赤	10
2								

4. 備考

設置期日	平成27年2月1日
管理者 役職名・住所・電話等	東京都千代田区霞ヶ関2-1-3 ○○○霞ヶ関支店 管理課長 TEL 03-1234-5678
その他記事	連絡先 航空法施行規則第128条第3号及び同132条の4第2号の規定による連絡体制 東京空港事務所管制保安部航空灯火・電気技術官 TEL 03-5757-3009 FAX 03-5757-1543

5. 添付資料

(1) 航空障害物件位置図
(2) 航空障害灯設置概略図面
(3) 昼間障害標識設置概略図面

- 文書番号は、届出書の発簡文書番号を記入する(ない場合は不要)。
- 日付は、届出時に記入する(届出日は設置後となります)。
- 設置者は、物件の財産管理責任者以上の者とする(押印はなくても可)。
- 物件の所在地を都道府県から記入する。
●架空線の場合は支持物件の所在地を記入する。
- 世界測地系による北緯、東経とし秒単位まで記入する(秒以下は小数点第1位を四捨五入)。
●架空線の場合は、支持物件の北緯、東経を記入する。
- 航空障害灯の灯器メーカーを記入する。
- 航空障害灯の配光を記入する(「不動光」、「明滅光」、「閃光」)。
- 塗色されている色の該当欄に○印を記入する。
- 標示物が設置されている場合記入する。球形標示が無い場合は当該欄を削除する。
- 管理者は役職名、住所、電話番号を記入する(管理者の氏名は記入しない)。
- 省略した航空障害灯がある場合は、その旨記載する(省略対象物件が除去された場合は航空障害灯を設置することを記載する)。
●空港の制限表面を突出若しくは著しく近接する物件である場合はその旨、記入する。
●連絡先は、北海道に設置されている物件は、以下のとおり記入する(それ以外の物件は左記のとおり)

新千歳空港事務所管制保安部 航空灯火・電気技術官
TEL: 0123-23-4168
FAX: 0123-24-9850